



## Inosperma cookei

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae

Legitimate (Bres.) Matheny & Esteve-Rav. 2019

Aktueller Name gem. MycoDB: Inosperma cookei (Bres.) Matheny & Esteve-Rav., Mycologia 112 (1): 102 (2019) [MB8830358]

Basionym: Inocybe cookei Bres., Fungi Tridentini 2 (8-10): 17 (1892) [MB223073]

Zuerst denkt man an *Inocybe rimosa*, welche jedoch Sporengrößen wesentlich über 10 µm haben. Aufgrund der mehrheitlich 8 - 10 µm langen Sporen und des doch unangenehmen Geruches passt *Inocybe cookei*, obwohl der Hut etwas dunkler ist.

makroskopisch

**Hutmerkmale**

Radial feinfaserig mit deutlichem Buckel

**Stielbasis / Basis**

Mit kleiner Knolle

**Stielfarbe / Rinde**

Leicht bräunlich

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Unangenehm , spermatisch, nach Schwimmbad

mikroskopisch

**Sporenlänge**

8 - 10 µm

**Cheilozystiden**

Clavat, büschelig

chemisch

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Negativ

**Gattung/en:**

Inosperma <https://www.mycopedia.ch/pilze/10563.htm>

**Links**

Inosperma cookei - inocybe.org <https://www.inocybe.org/genus-inosperma/cookei/>



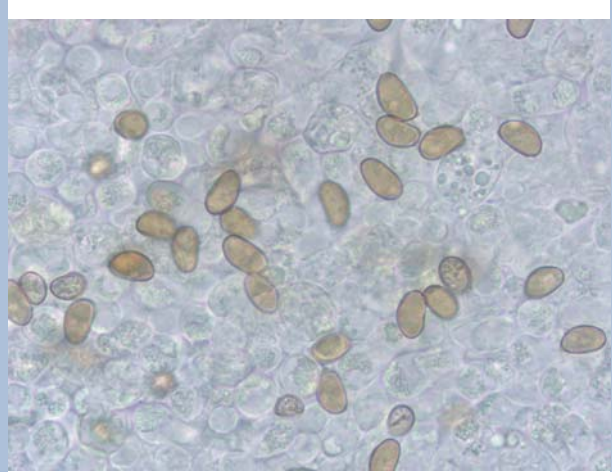
*Inosperma cookei*

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae



Flammer, T©

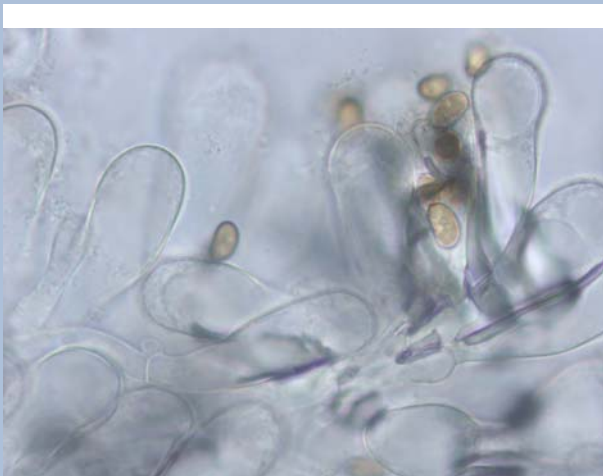
10955 01.10.2020



Flammer, T©

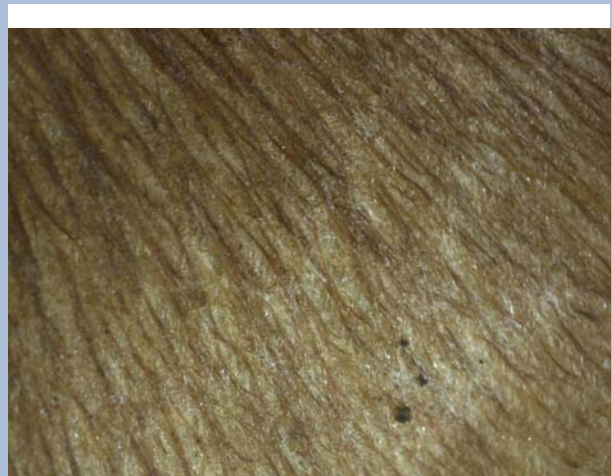
10957 01.10.2020

Cheilozystiden



Flammer, T©

10956 01.10.2020



Flammer, T©

10958 01.10.2020